



**Nombre de alumno:** Alejandra Teresa Cansino León.

**Nombre del profesor:** Daniela Monserrat Méndez Guillén.

**Nombre del trabajo:** Mapa Conceptual.

**Materia:** Prácticas en Nutrición Clínica II.

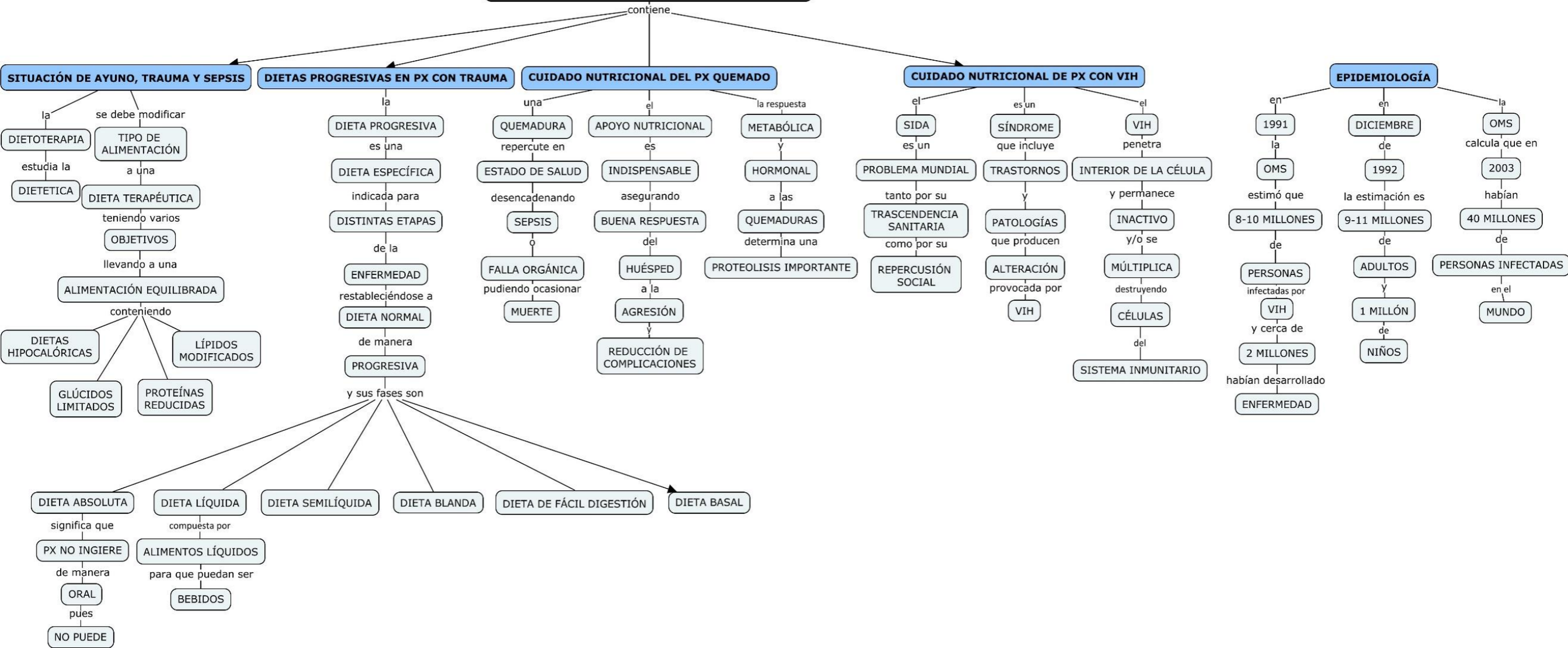
**Grado:** 9º Cuatrimestre.

**Parcial:** 3.

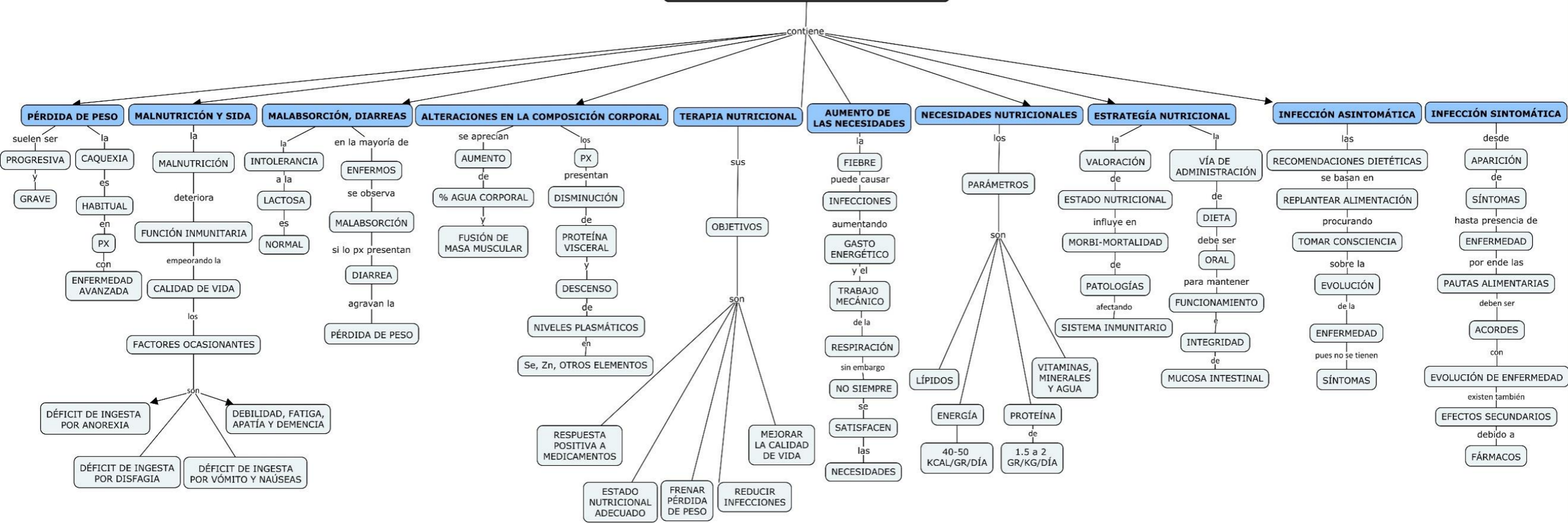
**Grupo:** LNU17EMC0121- A

Comitán de Domínguez Chiapas, a 02 de Julio de 2024.

# CUIDADO NUTRICIONAL EN CONDICIONES ESPECIALES



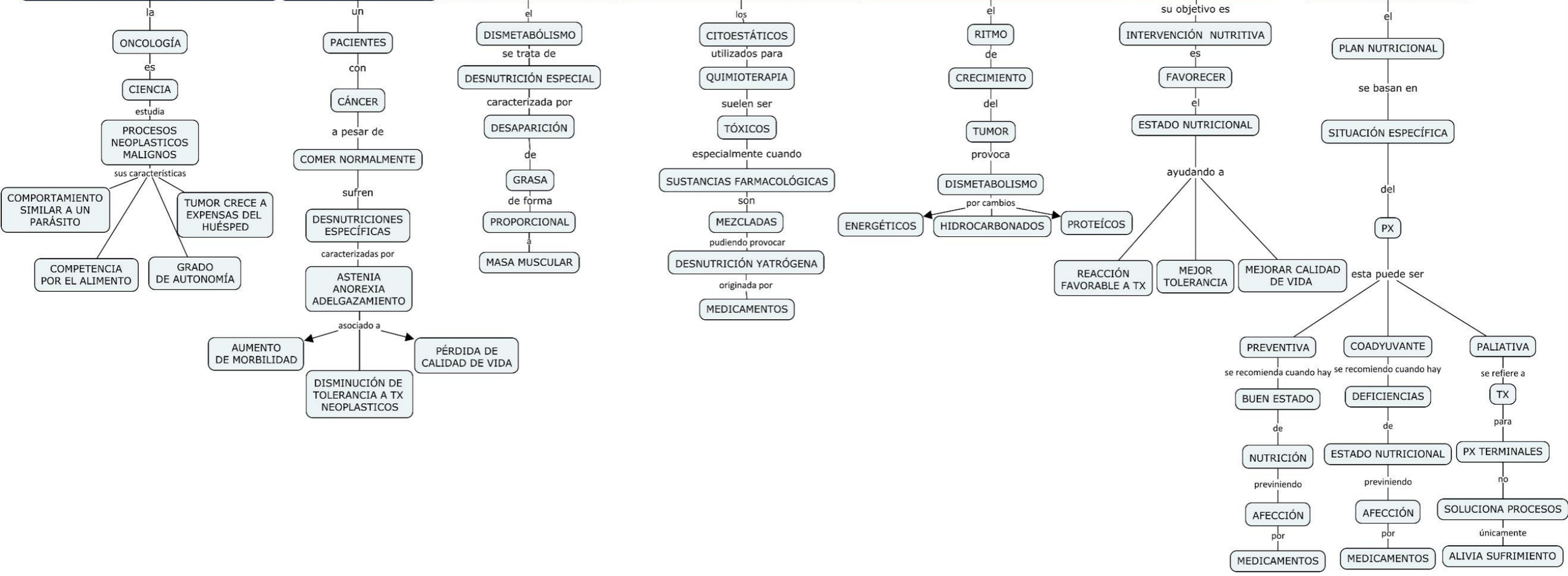
# CUIDADO NUTRICIONAL EN CONDICIONES ESPECIALES



# CUIDADO NUTRICIONAL EN CONDICIONES ESPECIALES

contiene

- CUIDADO NUTRICIONAL EN PX CON CÁNCER
- DESNUTRICIÓN Y CÁNCER
- ALTERACIONES METABÓLICAS
- DESNUTRICIÓN PURAMENTE YATRÓGENA
- DESNUTRICIÓN POR CAUSAS METABÓLICAS
- TERAPIA NUTRICIONAL
- ESTRATEGIA NUTRICIONAL



# CUIDADO NUTRICIONAL EN CONDICIONES ESPECIALES

contiene

## ALIMENTACIÓN EN LOS PROCESOS CÁNCEROS

## DIETA EN DIALISIS PERITONEAL CONTINUA AMBULATORIA

## DIETA EN HEMODIALISIS

## VITAMINAS

## APORTE DIETÉTICO DE K Y P

## CONSUMO DE AGUA

las

ORIENTACIONES DIETÉTICAS

son

MEJORAN ACTITUD

INOFENSIVAS

ECONÓMICAS

MEJORAN ESTADO DE ÁNIMO

sin embargo

NO AYUDAN

a vencer la

ANOREXIA

sus

SÍNTOMAS

FÁTIGA

ESTREÑIMIENTO

PIEBRE

VÓMITO

DIARREA

PÉRDIDA DEL APETITO

NAÚSEAS

muchos

TRASTORNOS

se

RELACIONAN

con

ACTO ALIMENTARIO

la

CAPD

es

MÉTODO DE DEPURACIÓN

aprovecha la

CAPACIDAD DE INTERCAMBIO

para

CIERTAS MOLÉCULAS

DIFUSIÓN INTRABDOMINAL

de los

LÍQUIDOS DE PERFUSIÓN

son

EXTRAÍDOS

junto con

POTASIO

UREMIA

UREA

son aplicadas a

PX RENAL

durante

6-8 HORAS

durante

2-3 VECES POR SEMANA

con ayuda de una

MÁQUINA

adoptando

DIETAS NORMOENERGÉTICAS

según

TALLA, PESO Y EDAD

y evitando

DIETAS HIPOCALÓRICAS

se recomiendan

SUPLEMENTOS

de

VITAMINAS HIDROSOLUBLES

compensando

PÉRDIDAS

en

LÍQUIDO DE DIÁLISIS

el aporte de

NA

debe ser

1000-2000mg AL DÍA

se recomienda

DISMINUIR INGESTA

## **BIBLIOGRAFÍA:**

 UNIVERSIDAD DEL SURESTE. PDF. ANTOLOGÍA DE PRÁCTICAS EN NUTRICIÓN CLÍNICA II. RECUEPRADOS EL 03 DE JULIO DE 2024.